PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

63-091842

(43) Date of publication of application: 22.04.1988

(51)Int.Cl.

G11B 7/24 G11B 11/10

(21)Application number : 61-237348

(71)Applicant: MATSUSHITA ELECTRIC IND CO

LTD

(22)Date of filing:

1

06.10.1986

(72)Inventor: OSADA KENICHI

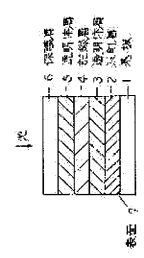
YAMADA NOBORU

(54) OPTICAL INFORMATION RECORDING MEDIUM

(57)Abstract:

PURPOSE: To eliminate a difference in recording sensitivity in the diametral direction within an optical disk and to improve and stabilize the sensitivity of the disk by forming the recording layer of the disk to the light absorption efficiency higher on the outer periphery than on the inner periphery.

CONSTITUTION: A reflection layer 2 is formed in order to enhance the absorption efficiency of the incident rays in the recording layer 4 and to expand the design range of an optical information recording medium in association with the refractive indices, attenuation coeffts. and film thicknesses of the other layers. The light absorption efficiency in the recording layer 4 is higher as the light reflectivity in the reflection layer 2 is increased. The reflection layer 2 is formed to have the reflectivity higher on the outer periphery than on the inner periphery by utilizing such fact. The optical disk which is not deteriorated in the recording sensitivity even on the outer periphery where the line speed is high as compared to the inner periphery is thereby obtd.



19 日本国特許庁(JP)

@特許出願公開

⑩ 公 開 特 許 公 報 (A) 昭63-91842

(51) Int Cl.4

識別記号

庁内整理番号

❸公開 昭和63年(1988)4月22日

G 11 B 7/24 11/10 B-8421-5D A = 8421 = 5D

審査請求 未請求 発明の数 1 (全6頁)

❷発明の名称 光学情報記録媒体

> ②特 頭 昭61-237348

願 昭61(1986)10月6日 29出

郊発 明 者 長 田

昇

大阪府門真市大字門真1006番地 松下電器產業株式会社內

砂発 明 者 Ш \blacksquare

大阪府門真市大字門真1006番地

大阪府門真市大字門真1006番地 松下電器產業株式会社内

创出 願 人 松下電器産業株式会社 19代 理 人 弁理士 中尾 敏男

外1名

細

1、発明の名称

光学情報記錄媒体

- 2、特許請求の範囲
 - (1) 光を吸収し、その結果として物理的又は化学 的変化を生ずる記録層と、光の行路長を調節し、 記録前後の反射光の変化量を大きくするための透 明体層、及び上記記録層への光吸収効率を高める ための光反射層とを円形基板上に備えたディスク 構成において、記録層における入射光の吸収効率 が内周よりも外周で大きいことを特徴とする光学 情報記録媒体。
 - (2) 反射層での反射率が内周よりも外周で大きい ことを特徴とする特許請求の範囲第1項記載の光 情報記 錄媒 体。
- 3、発明の詳細な説明

産業上の利用分野

本発明は、レーザ光線を用いた情報記録再生装 置に用いる記録媒体として用いる光学情報記録媒 体、例えば光ディスク、とりわけ書き換え可能な 光ディスクに関し、その書き換え特性を向上させ る構成を提供する。

従来の技術

従来より、レーザ光線を用いて回転しているデ ィスク上に高密度な情報を高速に記録・再生する 技術は、光ディスク装置として既に幾つもの研究 成果例、商品開発例の報告があり、情報システム を構成する上で不可欠なものとなりつつある。

これら光ディスクに用いる記録材料としては、 穴,泡等の形状変化を生じさせて光の反射率変化, 透過率変化を得るものと、光学的性質(屈折率 n, 消衰係数k)を変えて反射率変化,透過率変化を 得るものとがある。

このうち、後者のタイプのものは原理的に変化 が可逆的で、情報を繰り返し書き換えることがで きるというメリットを有しており、今後の光ディ スクの主流になると予想される。記録層としては Te をベースとするカルコゲナイト化物合金薄膜 TeとTeO。 を主成分とする酸化物薄膜等が知ら れている。さらに記録層における光吸収効率を幕

める工夫として、例えば特開昭 5 7 - 1 1 1 8 9 号公報に見られるように反射層を設けた構成が知られている。

発明が解決しようとする問題点

上記記録媒体において、記録層としてカルコゲ ン化物合金薄膜,反射屬として金属薄膜を適用し、 書き換え型の光ディスクを構成して、一定回転数 で回転させながら記録・消去感度の評価を行うと、 外周になればなるほど記録感度が低下することが わかった。径方向で生ずる感度差はディスク内ト ラック(案内簿)の線速度が各トラック径に比例 していることによる。すなわち、同じパワー密度 をもつレーザ光を照射しても、線速度の速い外周 部では単位面積あたりの照射時間が短くなり、充 分加熱界温されなくなるので記録感度が低くなる のである。ディスクの回転数を適宜調整し、記録 消去部のトラックの線速度を常に一定にすれば 径方向での記録感度差は生じないが、光ディスク の大きな特徴である高速ランダム・アクセスが実 現困難となり実際的ではない。一方、同じサイズ

を示す。図中 a は、保護層 B 側から光を入射させる例であり、 b は 基材 1 側から光を入射させる例である。

基本的にはa,bは全く同じ構成であるが基板 と各層の位置関係及び基板に形成する順番の違い が基板及び各層の材質,製法等に多少の差を生ず る。

基板1としてはPMMA,ポリカーポネイト等の樹脂又はガラス等通常光ディスクに用いるが、 a タイプの場合は基板が透明である必要はなく表面の平滑な金属板、セラミックス板を用いることができる。光ディくをあて、カーでは多いでは、スパイラルとしてはAu、Cr、Ni ー Cr、Au ー Cr等の金属薄膜を用いる。透明体層3,5としてはSiO2,Al2O3,ZnSe等のでは1つには配換を用いる。が正するとしてはない。これらの個の働きは1つには記録層4が記録・消去を繰り返した時に破壊されるのを防止することであり、1つには前述した多重

の光ディスクで高記録容量を実現するには、最内 周トラック径を小さくせざるを得ず、その結果、 最外周トラックと最内周トラックの線速度比が大 きくなってしまう。このように現在の光ディスク は外周になるほど記録感度が悪くなるという本質 的な問題をもっており、光ディスク実用の大きな 障害となっている。

問題点を解決するための手段

記録層における入射光の吸収効率が内周よりも 外周で大きくなるように構成する。

作 用

光ディスクの記録層における光吸収効率を内周よりも外周で大きくすることにより、線速度が速くて光照射時間をかせげない外周部でも効率よく加熱昇温できる。このため、ディスク内で径方向の記録感度差がなくなり、高感度で安定した光学情報記録媒体が得られる。

爽 施 例

以下、図面に基づいて本発明を説明する。 第1図に本発明の光学情報記録媒体の一構成例

干渉効果を利用して記録暦 4への光吸収効率を高めるととであり、同時に記録前後の反射光、又は透過光の変化量を大きくして高いS/Nを得ると

とである。

記録届4の材料としては、書き換え型の場合は、例えばTe, Seをベースとするカルコゲン化物合金等、結晶相とアモルファス相との間で熱的プロセスに基づき可逆的な構造変化をおこす物質,或いは光磁気記録媒体に用いられる希土類元素と遷移金属元素とをベースとする物質等を用いることができる。

保護層 6 は樹脂をスピンコートしたり、基材と 同様の樹脂板,金属板等を接着剤を用いてはり合 わせることによって形成する。

各層の膜厚はマトリックス法により厳密に決定することができる。ただし場合によっては2つの透明体層3,5のうち片方、又は両方の無い機成も考えられる。とれは記録層4の材料系によっても異なるが、との構成を例えばいわゆる追加記録型の書き換えないタイプの記録媒体に適用する場

合には前述の破壊防止効果はさほど必要でなく、 光学的な効率のみを考えればよい。この場合、特 に光の入射側の透明体層5は必ずしも必要ではな い。さらには同図。に示すように2組の記録媒体 を反射層2を内側にして接着層8により貼り合わ せることにより両面から記録,再生,消去可能な 構造が用いられる。

反射層 2 は記録層における入射光線の吸収効率を高めるとともに、他の層の屈折率ュ,消費係数は、胰厚 d と関連して光学情報記録媒体の設計節囲を拡大することにある。反射層での光反射率を大きくするほど記録層での光吸収効られた。 この事を応用して、反射層の反射率を内周より外周で大きくすることにより、線速度の海の下イスクを得ると比べてきた。

次に更に具体的な例をもって本発明を詳述する。 (実施例1)

第2図に示す構成のテストピースを多数用意し

1 ○ ○ n ssc から 1 · ○ μ ssc までかえて照射した。 この時、相変化開始に要した照射時間を第 3 図に示す。反射層の膜厚が 6 ○ ○ A までは膜厚の増加とともに記録感度も高くなったが、それ以上膜厚が増しても感度はかわらない。

た。基材として厚さ 1.2 mm の P M M A 樹脂 9 、第 1及び第2の透明体層として ZnS層10, 記録層11 として(TensGe20Se15)70Sb30 の組成の 化合物層を用い、反射層12はAu-15at あCr 合金薄膜を選んだ。さらにUV樹脂13で、厚さ 1.2mm P M M A 樹脂の保護層 1 4 を貼り合せた。 各層はそれぞれ 1 × 1 O⁻⁵ Torz 以下の真空槽内 で電子ピーム蒸着法により形成した。 記録層は 4 つのソースから反射層のうち Au-15 at 多Cr合 金は2つのソースからそれぞれの成分の蒸着レー トを制御しながら同時蒸着して形成した。各層の 膜厚は、記録,消去に用いるシーザの波長 ネ (~ 8300Å)と、各層の屈折率ョとを基準に選ん だ。第1のZnS層の膜厚を5 ½/16n ←1060 Å),記録層の膜厚を400Å,第2の ZnS層の 膜厚をミ/2n(~1680Å),反射層の膜厚 を200~800Åとした。

記録層11はレーザ照射によりあらかじめ結晶 化し光学定数の高い状態にしておく。これを末記 録状態又は消去状態と呼ぶ。各層の厚さは消去状

この実験結果を考察するにあたり、各反射層材料の光学的特性について述べる。あらかじめ、各層の屈折率 n 及び消疫係数 k を実験的手法により求めておき、これらの値と各膜厚を与えることにより、前述したサンブル各層における波長 8300 人のレーザ光の吸収量を算出した。記録層及び反射層以外の層では k = 0 なので吸収はない。 表 1 に計算に用いた各層の n , k を、第 4 , 5 図に計算結果を示す。

表 1 各層の光学定数 (実験値)

	п	k
PMMÄ	1.49	0
ZnS	2.4	0
(TeGeSe) ₇₀ Sb ₃₀	6.3	2.2
Au-15at % Cr	1.4	6.3

第 4 図は ZnS 層上に種々の膜厚の Au - 1 5 at 8 Cr 層を形成して、 ZnS 層側から λ = 8 3 O n m の光を入射した時の反射率を示したものである。 Au - Cr 層の膜厚がおよそ 7 O O λ までは膜厚の増加

とともに反射率も高くなるがそれ以上の膜厚では 反射率は飽和して変化しない。

前述のサンブルと同じ構成を計算上再現した時、 反射層の護厚と記録層における光吸収効率の関係 を第5図に示す。第4および第5図からわかるよ うに、反射層での反射率を高くすると記録層での 吸収が大きくなることがわかる。前述の実験結果 とあわせると、反射層の反射率を高くして記録層 での光吸収効率を高めることが、記録感度の上昇 につながることがわかる。

(実施例2)

第2図に示す構成の1300の光ディスクを形成し、記録部の線速度と記録感度の関係を調べた。トラックは660から6120にわたってきざんである。AuーCr 反射層の膜厚はトラック全面にわたって200Å、記錄層はあらかじめレーザ照射により結晶化させてある。ディスクの回転数は900 rpmで一定、レーザ光を半値で約0.9 gmg に絞り込み、660~6120の範囲のトラックに5 MHz の信号を1回転の間記録し、記録信号

この効果に基づき、例えば画像処理用のコンピューター用ファイル・メモリー等への応用が可能 となった。

4、図面の簡単な説明

第1図は本発明の光学情報記録媒体の基本構成 を示す断面図、第2図は本発明の光学情報記録媒 体の感度測定用テストサンプル及びディスクの断 面図、第3回は前記サンブルの記録層における相 変態を起すに必要な照射時間と反射層の膜厚の関 係を示すグラフ、第4図はZnS基板上に形成した Au-15% Cr 合金薄膜の膜摩と反射率の関係を 示すグラフ、第5図は第2図に示した構成の記録 媒体における反射層の膜厚と記録層における光吸 収効率の関係を示すグラフ、第6図は前記構成の 光ディスクにおいて反射層膜厚が一定の時の記録 部の線速度とC/Nが50 dBになる時のレーザ バワーの関係を示すグラフ、第7図は前記構成 の光ディスクにおける反射層の膜厚を内周から外 周にかけて連続的に厚く形成した時の、記録部の 線速度とC/Nが50 dBになる時のレーザ・パ

のC/NをHP社のスペクトル・アナライザーで 測定した。この時、記録トラックの線速度とC/Nが50 dBになるレーザ光のパワーの関係を第8 図に示す。最内周と最外周では同じ50 dBの C/Nをだすためのレーザ光のパワーに 2.8 mW もの差が生じた。

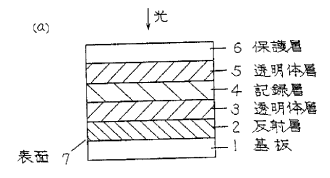
発明の効果

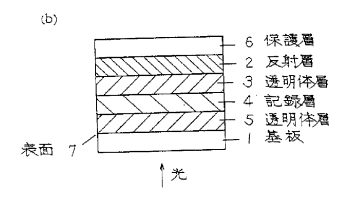
本発明によれば、従来の光ディスクよりも内外 周の感度差を大巾に小さくすることができる。

ワーの関係を示すグラフである。

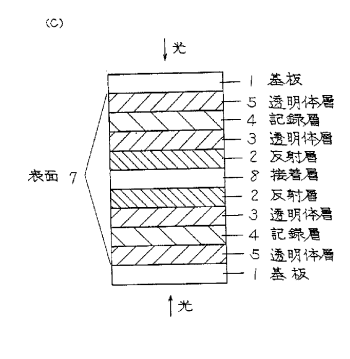
1 ······ 悲板、2 ······ 反射層、3 ······ 透明体層、4 ······ 記錄層、5 ······ 透明体層、6 ····· 保護層。 代理人の氏名 弁理士 中 尾 敏 男 ほか1名



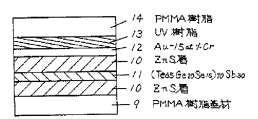




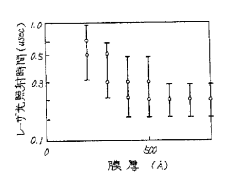
第 1 図



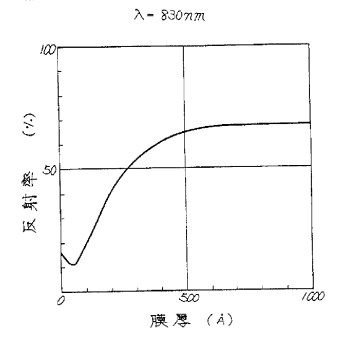
第 2 図



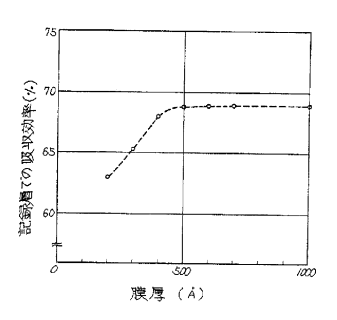
第 3 図



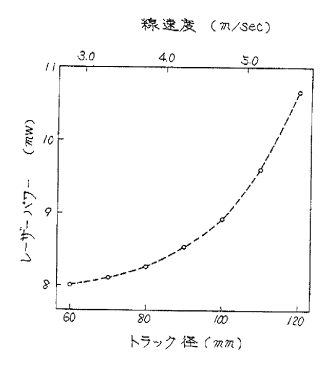
第 4 図



第 5 図



第 6 図



第 7 図

